

OWS is een wereldleider in de bouw en exploitatie van anaerobe vergistingsinstallaties, het testen van de biologische afbreekbaarheid en composteerbaarheid van verschillende soorten materialen en het verlenen van advies inzake afvalbeheer. Het bedrijf werkt al meer dan 30 jaar aan een duurzame toekomst en is altijd op zoek naar mensen die willen meewerken aan de ontwikkeling / verkoop / uitbreiding van milieuvriendelijke en duurzame oplossingen. Zo is er binnen OWS een actief onderzoeksluik naar de GFT-valorisatiestrategie van de toekomst, verdergaand dan anaerobe vergisting.

OWS zet in op Maatschappelijk Verantwoord Ondernemen en is een stabiel en groeiend Vlaams bedrijf aan de top van de internationale sector met betrekking tot biogas, de verwerking van organisch afval en biologische afbraak.

Meer info op www.ows.be.

OWS is op zoek naar een:

Project Engineer - Biogas Consulting & Support (m/v/x)

1 Functieomschrijving

Je versterkt het BCS-team (*Biogas Consulting and Support*) dat instaat voor onderzoek naar de GFT-valorisatiestrategie van de toekomst. Je belangrijkste taak bestaat uit het opvolgen van verschillende onderzoeksprojecten rond valorisatie van organisch afval via het carboxylaatform. Je zet experimentele studies op (labo en labopiloot schaal), rapporteert resultaten en vertegenwoordigt OWS in de consortia van deze Vlaamse en Europese projecten. Je werkt mee aan de uitbouw van een strategie rond opschaling van deze processen. Daarnaast schrijf je mee aan nieuwe projectaanvragen en bouw je in die optiek een relevant netwerk uit in Vlaanderen en Europa. Tot slot vertegenwoordig je OWS in verschillende clusterorganisaties.

2 Gezocht profiel

- Bio-ingenieur, bij voorkeur gespecialiseerd in milieutechnologie of chemie, of chemisch ingenieur met affiniteit voor biologische processen of aanverwante disciplines.
- Minimaal 4 jaar relevante onderzoekservaring (PhD of als onderzoeker in de industrie).
- Geboeid door toegepast onderzoek en opschaling van bioprocessen.
- Ervaring met schrijven van projectaanvragen (EU/Vlaamse subsidieprojecten) is een pluspunt.
- Ervaring met anaerobe vergisting en/of het carboxylaatform is een pluspunt.
- Op korte termijn beschikbaar.
- Goede kennis van chemische, fysische en biologische processen.
- Flexibele ingesteldheid en logisch denkvermogen.
- Zin voor collegialiteit.
- Zin voor nauwkeurigheid en stiptheid.
- Zelfstandige instelling en snelle werkhouding.
- Vlotte netwerker.
- Goede talenkennis (Nederlands, Engels, Frans).

3 Ons aanbod

OWS biedt u een job in een internationaal en groeiend milieubedrijf met aandacht voor duurzaamheid. De kantoren bevinden zich nabij het centrum van Gent en zijn gemakkelijk bereikbaar met het openbaar vervoer, de fiets en de auto.

Verder bieden we als bedrijf:

- Voltijdse tewerkstelling. 40u-week met 12 ADV-dagen op jaarbasis
- Flexibiliteit m.b.t. het gewenst uurrooster.
- Het loonpakket is marktconform en bevat o.a. een groepsverzekering en maaltijdcheques vanaf 6 maanden dienst.
- Bijkomende interne bedrijfsopleiding.

Solliciteren kan per e-mail naar vacature@ows.be of schriftelijk aan OWS nv, t.a.v. Shana Cocquyt, Dok-Noord 5, 9000 Gent.